# Über einige Arthropoden-Gruppen aus dem Biosphäre-Reservat des Pilis-Gebirges (Ungarn)

1. Die Diplopoden, Chilopoden, Weberknechte und Spinnen vom Szamár-Berg und aus der Umgebung der Löss-Wand von Basaharc

Von
I. LOKSA\*

Abstract. Author gives data on the diplopod, chilopod and spider populations of two localities in the Pilis Mountains, viz. from the Szamár Hill and the surroundings of the loess wall at Basaharc. Investigations were carried out with a modified type of Barber's soil traps during a growing season, a year, respectively. The localities are significant both in phytogeographical and zoogcographical respect because of their geographical position.

Das Pilis-Gebirge ist der nördlichste Teil des Transdanubischen Mittelgebirges. Es liegt in der Nähe von Budapest, und ist so dem Turistenverkehr stark ausgesetzt. Am Rande und in den verschiedenen Becken sind alte und blühende Siedlungen vorhanden, die zahlreiche kulturhistorische Andenken hüten. In der Umgebung der Siedlungen wird intensive Landwirtschaft betrieben, doch sind in der letzten Zeit viele Obst- und Weingärten wieder verwildert, da sie nicht mehr gepflegt werden. Trotzdem gibt es noch zahlreiche naturnahe, vom Menschen weniger belastete, meistens unter forstwirtschaftlicher Betreuung stehende Gebiete. Da diese Gebiete in der Nähe einer Weltstadt liegen, und so diesem Anziehungskreis stark ausgesetzt sind, eignen sie sich ausgezeichnet für langfristige Untersuchungen, deren Zielsetzung den Einfluss des Menschen auf Flora und Fauna und deren Veränderungen zu verfolgen, heute in Mittelpunkt des Interesses steht.

Die natur- und kulturhistorischen Schätze dieses Gebietes veranlassten die Naturwissenschaftliche Abteilung des UNESCO vom 17. II. 1981 23 600 ha des Pilis-Gebirges als Biosphäre-Reservat zu erklären. Betreuer dieses Gebietes ist die Staatliche Parkforstwirtschaft von Pilis, während aus dem Gesichtspunkt der Naturschutzverwaltung zwei Naturschutzämter (Budapest und West-Transdanubien) für dieses Gebiet verantwortlich sind.

Aus botanischem Gesichtspunkt ist das Pilis-Gebirge bereits gut bekannt, die floristische Literatur is sehr reich, über die Pflanzenassoziationen unterrichtet uns die grundlegende Arbeit von A. Horánszky (1964). Viel weniger sind die Arthropoden dieses Gebietes erforscht worden. Von den im Titel angeführten Tiergruppen sind kaum einige faunistische Angaben angeführt worden.

Die vielseitige Erkundung der Lebewelt wurde unter Leitung des Ökologischen und Botanischen Instituts der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Vacratot (Direktor Dr. A. Berczik) im Jahre 1982 begonnen, und wird seither auch fortlaufend von diesem Institut koordiniert. Die Zoologen haben zuerst mit dem Inventar der dort lebenden Tierwelt begonnen, und versucht die Gemeinschaftsverhältnisse einzelner Tiergruppen zu erkunden.

<sup>\*</sup> Dr. Imre Loksa, ELTE Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék (Lehrstuhl für Tiersystematik und Ökologie der Eötvös-Loránd-Universität), 1088 Budapest, Puskin u. 3.

Das als Pilis-Gebirge bezeichnete Gebiet teilt sich aus geologischem und geographischem Gesichtspunkt in zwei Hauptteile. Der grössere, imposantere Teil ist das auf Andesit-Grundstein gebildete Visegräder Gebirge, der andere, verhältnismässig schmale, in SO-NW Richtung verlaufende, auf Kalkstein gebildete Teil ist das im eigentlichen Sinne als Pilis-Gebirge bezeichnete Gebirge. Bis 1986 standen die Gebiete auf Andesit im Mittelpunkt der Untersuchungen.

Die Untersuchungen der letzten vier Jahre brachten insbesondere über die im Boden lebenden Arthropoden viele neue Erkenntnisse hervor. Die einheitliche Bekanntmachung dieser ist leider an einer Stelle nicht möglich, deswegen werden die Veröffentlichungen des Pilis-Gebirge—Biosphäre-Reservates laufend numeriert, um die in verschiedenen Zeitschriften erscheinenden Arbeiten im späteren leichter erreichbar zu machen. Die einheitlich verfertigte Übersichtsskizze erleichtert das Identifizieren des Untersuchungsgebietes, die Detailskizzen geben über die Verteilung der Bodenfallen oder andere Sammelstellen Aufschluss. Meiner Meinung nach sind diese Angaben äusserst wichtig, da anzunehmen ist — und dies wäre auch erforderlich — dass man diese Untersuchungen nach 15—20 Jahren wiederholen müsste. Nur so kann man sich ein Bild über die Veränderungen, das heisst, über die Tendenz dieser machen.

Bei der Auswahl der Untersuchungsstellen wurden immer die Pflanzenassoziationen zugrunde genommen. Bei der Identifizierung dieser Pflanzengesellschaften war mir stets Herr Dozent Dr. A. Horanszky zur Hilfe, dem ich auch an dieser Stelle meinen besten Dank ausspreche. Für die Feststellung der qualitativen Zusammensetzung der in der Waldstreu und im Boden vorkommenden Arthropoden (Makrofauna) wurden modifizierte Barber-Fallen mit Äthylenglikol verwandt. Die Plastikbecher waren von 3 dl Grösse. Im allgemeinen waren diese Fallen ein Jahr lang im Boden, und wurden während dieser Frist viermal geleert. In der Winterperiode wurden die Fallen nicht ausgehoben. Bei den oft schwierigen Feldarbeiten war mir Frl. M. Seidl stets weitgehend behilflich; für ihre selbstlose Hilfe spreche ich ihr auch an dieser Stelle meinen besten Dank aus.

## A) Szamár-Berg (auf einigen Karten auch als Zamár-Berg bezeichnet)

Der nördlichste Berg des Szentendre – Visegråd – Gebirges (1. Skizze: 1) liegt unmittelbar entlang der Donau. Durch seine Randlage sowie durch die Begrenzung von drei Becken wird dieser Teil von den anderen Bergen stark isoliert. Die Pflanzengesellschaften sind hier ziemlich verschieden. Auf der Nordseite stehen Linden- und Eschen-Bestände mit Buchen, Hainbuchen, Eichen zusammen, während auf den südlichen und südöstlichen Hängen zwischen Orno- und Corno-Quercetum-Beständen Flecken von Stipetum stenophyllae und Festucetum pseudodalmaticae anzutreffen sind. Im allgemeinen kann ausgesagt werden, dass die südliche Exposition sehr trocken und heiss ist.

Unsere Untersuchungen erfolgten in vier Assoziationen insgesamt in 11 Beständen vom 29. V. 1985 bis 4. VII. 1986.

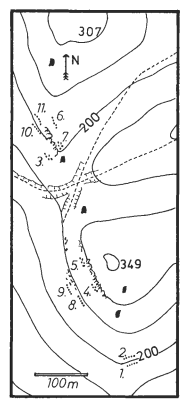
## a) Stipetum stenophyllae

Die erste und zweite Untersuchungsstelle (Tab. 1) war in einem Bestand. Es handelt sich um einen alten, mindestens seit 50 Jahren forstwirtschaftlich bearbeiteten Wald, der im unteren Drittel direkt mit aufgelassenen Weingärten in Verbindung steht. Exposition S.

Der andere Bestand war von SW-Exposition und zieht sich unter Felsen hin, die sich mit Festucetum pseudodalmaticae- und Orno-Quercetum-Beständen berühren, welche auf Tabelle 1 mit einer 8 bezeichnet sind (Tab. 1; 3).

Von den Diplopoden kamen insgesamt 7 Individuen in den Fallen vor, die zu 5 Arten gehören. Das Vorkommen aller Arten weist auf die Nähe des Waldeshin.

Von den Chilopoden kamen 19 Individuen vor, die 2 Arten angehörten. Die drei Weberknecht-Arten waren mit 4 Individuen vertreten. Das Vorkommen von *Opilio saxatilis* muss wegen ihrer Seltenheit besonders hervorgehoben werden.



Von den Spinnen wurden 573 Exemplare gefangen, die 58 Arten angehören. Die Unterschiede in den einzelnen Beständen sind auffallend gross. Es muss jedoch erwähnt werden, dass wegen der Wühltätigkeit von Wildschweinen in den Beständen 1 und 2 Lücken bei den Fallen vorgekommen sind. Trotzdem war die Art- und Individuenzahl im 3. Bestand bedeutend höher als am 1. und 2. Untersuchungsort. Im 3. Bestand liess sich auch die Nähe des Waldes nachweisen, z. B. weist darauf die hohe Individuenzahl von Zelotes villicus hin. Aus faunistischem Gesichtspunkt ist die artlich nicht vollkommen geklärte Zodarion, ferner sind die Arten Callilepis schuszteri, Pythonissa exornata, Phaeocedus braccatus und Neon rayi von besonderem Interesse.

11 Opuscula Zoologica 161

#### b) Festucetum pseudodalmaticae

Die in Tabelle 1 mit 4 und 5 bezeichneten Bestände sind als Waldlichtungen in Corno-Quercetum-Beständen aufzufassen. Sie befinden sich auf Hängen von  $20-30^\circ$  mit westlicher Exposition. Die Bestände 6 und 7 sind beinahe von Plateau-Lage, felsig (besonders letzterer) und ebenfalls von Corno-Quercetum-Fragmenten umgeben.

Von den Diplopoden sind 5 Arten angetroffen worden, aber nur mit 9 Exemplaren. Von diesen ist nur eine Art, Megaphyllum unilineatum, eine wahre Rasen-Art, die übrigen sind offensichtlich aus den Corno-Quercetum-Beständen

eingewandert, sie sind besonders im Herbst und im Frühjahr aktiv.

Die 30 Individuen der Chilopoden, die in die Fallen geraten sind, gehören zwei Arten an, und auch davon sind 27 Exemplare Lithobius muticus angehörend.

Die 96 Exemplare der Weberknechte konnten zu 6 Arten gestellt werden. Die Verteilung der Individuenzahlen in den einzelnen Beständen ist sehr variabel und widerspiegelt sehr kennzeichnend den Charakter der Bestände. Bestand 4 und 5 (die ingrunde genommen Waldlichtungen sind) verfügen über vier Waldarten, von denen die Individuenzahl von Zacheus convexus besonders hoch ist. Im 6. Bestand kamen bloss 6 Exemplare in den Fallen vor; es ist anzunehmen, dass sie aus dem Corno-Quercetum-Bestand eingewandert sind. Im felsigen, steinigen 7. Bestand waren nur 9 Individuen von Opilio saxatilis vertreten.

Die Spinnen waren mit 962 Exemplaren, die 82 Arten anghören, anwesend. Die Verteilung in den einzelnen Beständen war ziemlich ausgeglichen, sie wechselte zwischen 213 und 269 Individuen. Weniger lässt sich dies in der artlichen Verteilung aussagen. Wie bei den Weberknechten, waren im 4. und 5. Bestand mehr waldbewohnende Arten anzutreffen, im 6. Bestand wurden Übergangsformen, aus dem Wald stammende Arten nachgewiesen. Der 7. Bestand zeigt die wenigsten Beziehungen zur Waldfauna.

Die vier Bestände miteinander vergleichend, kann festgestellt werden, dass die Spinnen-Gemeinschaften eigentlich sehr interessante Vertreter aufweisen. Von diesen sollen nur einige hervorgehoben werden, wie z. B. Nemesia pannonica, für die der Bestand 6 das nördlichste Vorkommen ihrer bisher bekannt gewordenen Verbreitung ist; die drei Arten der Familie Dictynidae sind kennzeichnende Rasen-Tiere; die Arganna-Art ist neu. so auch die Zodarion-Art.

## c) Orno-Quercetum und Corno-Quercetum

In beiden Assoziationen wurden je zwei Beständen untersucht. Von den botanischen Verschiedenheiten abgesehen, ist die ausserordentliche Trockenheit im Sommer ein gemeinsames Kennzeichen der beiden Beständen. In Bezug der Tiergemeinschaften sind nur minimale Unterschiede vorhanden, so dass sie gemeinsam besprochen werden können.

Die 126 Individuen der Diplopoden gehören 4 Arten an. Hinsichtlich der Diplopoden-Gemeinschaften unterscheiden sich die beiden Bestände. Im Orno-Quercetum-Bestand (8 und 9) kamen alle vier Arten vor, die Gesamtindividuenzahl beträgt 110, wobei *Cylindroiulus boleti* mit 24, *Megaphyllum projectum* mit 79 Exemplaren vertreten war. Im Corno-Quercetum-Bestand (10 und 11)

waren nur zwei Arten, Cylindroiulus boleti und Megaphyllum projectum anwesend, insgesamt mit 16 Exemplaren.

Die Chilopoden waren nur mit 3 Arten vertreten, insgesamt 11 Individuen.

Zwischen den beiden Assoziationen war kein wesentlicher Unterschied.

Von den Weberknechten kamen in den Fallen 155 Exemplare vor, die 6 Arten angehörten. Zwischen den beiden Assoziationen war kein wesentlicher Unterschied, in beiden dominierte Zacheus crista und Egaenus convexus. Der Corno-Quercetum-Bestand war etwas individuenarmer.

Die 974 Spinnen-Individuen gehörten 61 Arten an. In den vier Beständen, die zwei Assoziationen angehörten, war die in Fallen geratene Individuenzahl der Spinnen ausgeglichen und bewegte sich zwischen 227 und 269. In der Artenzusammensetzung sind keine bedeutenden Unterschiede, das heisst, die vorhandenen Unterschiede sind bei den Arten die in niederer Individuenzahl vorkommen. Gekennzeichnend ist die Spinnengemeinschaft durch Amaurobius ferox und Leptyphantes flavipes, die mit hohen Individuenzahlen vertreten waren. Die 11 Arten der Familie Drassidae heben den strauchartigen Charakter des Bestandes hervor, dies wird auch durch das Vorhandensein von Asagena phalerata betont.

Im allgemeinen kann festgestellt werden, dass in den untersuchten Beständen des Szamár-Berges in den Assoziationen die Spinnengemeinschaften am kennzeichnendsten und aus faunistischem Gesichtspunkt am interessantesten sind. Es dominieren Arten von südlichem Charakter, die Trockenheit und Hitze bevorzugen.

### B) Lössgrube bei Basaharc

Die Untersuchungstelle liegt am Fusse des Berges unweit von der Donau. Die Lössdecke wurde lange Zeit hindurch abgetragen. Die steilen Hänge der Grube (50–60 bis 80°) sind heutzutage von einer Pflanzendecke bedeckt. Die früheren Ausgrabungen wurden von der Erosion in tiefe Klüfte gespaltet. Der grösste Teil des gestörten Gebietes ist von Festuca-Rasengesellschaften bedeckt, die breiten Täler führen auf der der Donau zu verlaufenden Seite Ahorn-Eichen-Fragmente, oder sich schwer und schwach entwickelnde Spross-Bestände dieser Assoziationen. Es ist ein sehr trockenes und warmes Gebiet.

Die Untersuchungen wurden während einer Vegetationsperiode vom 27. III. 1985 bis 1. XI. 1985 durchgeführt. Die Fallen wurden dreimal (29. V., 26. VII. und 1. XI.) geleert. Sie wurden in drei Pflanzengemeinschaften in 10 Beständen untergebracht.

## a) Astragalo-Festucetum sulcatae

Die Bestände befinden sich an den steilen Hängen der grossen Grube. Die Untersuchungsstelle 1. ist von NÖ-, die Untersuchungsstelle 2. und 3. von NW-Exposition.

Die 101 Individuen der in die Fallen geratenen Diplopoden gehören fünf Arten an. Die Artenzusammensetzung im 1. Bestand weicht bedeutend von der im 2. und 3. Bestand ab. Hier wurden 37 Exemplare vorgefunden, die jedoch nur zwei Arten angehörten; 34 Individuen sind von Megaphyllum unilineatum gebildet worden. Interessanter- und unerklärlicherweise fehlte diese Art im 2.

enthält die Individuenzahl der Arten von 5 Fallen, die im je einer Pflanzenassoziation vom 29.V.1985 bis 4.VVII. 1986 untergebracht waren. Die mit einem+versehenen Angaben sind nicht vollkommen, da diese Fallen von Widschweinen während der Untersuchungsfrist zerstört wurden. Die Zahlen unter den Assoziationen zur identifizierung auf der Karte.) Tabelle 1. Diplopoden., Chilopoden., Opiliones- und Araneae-Arten aus den untersuchten Pflanzenassoziationen des Szamár-Berges. (Jede Kolumne

Arten	ste	Stipetum stenophyllae	n ae	ŭ	Festucetum seudodalmati	Festucetum pseudodalmaticae	9	Orno- Quercetum	no- setum	Corno- Quercetum	no- etum
	1	67	က	4	5	9	7	00	6	10	11
Diplopoda											
Glomeris lexasticha Brandt Mastigona bosniensis Verh. Proteroiulus fuscus Am Stein Cylindroiulus boleti C. L. Koch Megaphyllum projectum dioritanum Verh. Megaphyllum unilineatum C. L. Koch insgesamt:	1 1 1 1 2	1	1 21 4	2 1 1 2	1	m m	111111	3 12 30 - 74	1 10 10 49 -	010 1	111 1
Chilopoda Lithobius forficatus L. Lithobius muticus C. Koch Lithobius mutabilis C. Koch Monotarsobius aeruginosus Verh. insgesamt:	1 1 1 8	, w w	σ σ 	1 1 7	12 1 1	6 6	1 1 1	1 1 1 3	1 1 1	ווו	1
Opiliones				_			_				
Mitostoma clrysomelas (Herm.) Trogulus tricarinatus (L.) Opitio saxalitis C. L. Koch Platybunus bucephalus C. L. Koch Lophopilio palpinalis Herbst. Zacheus crista Brulé Egaenus convexus C. L. Koch Lacinius horridus Panzer insgesamt:	1 1 1 1 1 1 1 1	1111111	3 1 1 1 7 7	23 8 23	118 18 32 25 25	9 9	6 6	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		23 28 26	118

Агапеве					_					-	
Cteniziduc			<del></del>								
Nemesia pannonica Herm.	ı	1		1	1	г	1	1	i		1
Atypidue								·			
Atypus affinis Eichw.	l	1	1		1	1	1	1	1	-	i
Bresidae											
Eresus niger Petanga	ı	1	ı	1	 I		ı	ı	ı	ı	1
Amaurobiidae					***						
Amaurobius feroxWalck	1 1	1 1	, <del>,</del> ,	٦ ١	11		1 1	10	1 20	12	8
Dictynidae							-				
Lathys puta O.P.Cambr.  Bromella falcigera Balogh  Argenna sp.	1 1 1	1 1 1	111	111	111		117	111	111	1   1	1 1 1
Pholoidae											
Pholous opilionoides Schranck	ı	61	ı	က	67	ı	က	ಸ	П	œ	-
D ysderidae											
Harpactes rubicundus C. L.Koch Harpactes hombergi Scop. Dysdera erythrina Walck. Dysdera longirostris Doblika	تم ا ا ا	61	9 1 6	10 10	084	13	9 1 1 1	13	စ္ က မ	15 2 1	11 12 1
Zodariidac											
Zodarium sp	1 1	1 1	,	87	1 1		- 1	1 1	٦,	87	1 1

Arten	Sten	Stipetum stenophyllae	9	, g	Festucetum pseudodalmaticae	etum Imatica	0	Orno- Quercetum	10- etum	Corno- Quercetum	no- etum
	1	2	8	4	5	9	7	8	6	10	11
Agelenidae											
Cicurina cicur Fabr. Tegenaria agrestis Walck. Tegenaria domestica Cl. Tegenaria silvestris L. Koch Coetotes longispina Kulcz.	1111	1 1 4	1111	116	1 1 1 1 9	"	11 11	13	11   11	<u> </u>	- 111 80
Hahnia nava Blackw.	H	1	1	ļ	1	ı	l	ı	1		ı
Pisauridae				<del></del>							
Pisaura mirabilis Cl	ı	1	1	1	1	ı	ı	П	1	ı	I
Lycosidae											
Pardosa lugubris Walck. Alopecosa trabalis Cl. Alopecosa accentuata Latr. Alopecosa sulzeri Pavesi Lycosa radiata Latr. Trochosa terricola Thor. Aulonia albimana Walck.	8 1 8 1 7 1 1	81421-1	31 16 18 18	29   29   18	1 1 3 1 7 7 7	41 12 12 6 6	4   11   22   1	1 1 1 1 1 1	111	255	1 1 2 1 8 1
Linyphiidae					<del>-</del>	***************************************					
Centromerus incilius C. Koch Centromerus serratus O. P. Cambr. Meioneta fuscipalpis C. L. Koch. Microneta spinigera Balogh Theorina sp. Batyphantes crucifer Menge Leptyphantes collinus L. Koch Leptyphantes tentis Blackw.	11: 11111	11111111	N	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 8 1 1 1 1	1111111	1	4	9 1 7 1 1 1	1

Leptyphantes zinnacmani Bertk. Leptyphantes mengei Kulez. Leptyphantes flavipes Blackw. Leptyphantes mansuetus Thor. Leptyphantes keyserlingi Auss. Leptyphantes nanus Kulez. Leptyphantes iguareus Sim. Porrhomma convexum Westr. Limyphia frutetorum (°. L. Koch	2 2 -	111111111	11100	1188111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	118911	1   66   1   1   1   1   1   1   1   1	1 2 33	1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1
Micryphantidae Pelecopsis radicicola L. Koch Ceratinella brevis Wider Abacoproeces saltuum L. Koch	111	, , ,	111	- 1		111	111	10	1 1 4	1 30	1 1 22
Wideria eucultatu C. L. Koch Wideria fugaz O. P. Cambr. Wideria simplex Kulex. Tigellinus furcillatus Menge Trichoneus serofa Kulez. Trichoneus sp. Trichoneus Sp. Gondium corallipes O. P. Cambr.	111111	111111	111 111	111 111	111 111	1 1 1 1 1 1	111111	2122	1   3 6 1 12	111111	7 8 1 1 1
Theridiidae											
Episinus truncatus Lutr. Episinus angulatus Bluckw. Asagena phalerata Panz. Theridium bimaculatum L. Enoploynatha thoracica Hahn Dipoena melanogaster C. L. Koch		1 1 1 1 1 1	111111	1 1 2 1		[	111111		1111	ec	11   1   1   1
Minetidae											
Ero furcata Villers	1	1	1	1	1	1	1	T	63	1	1
Drassidae Callilepis schuszteri Herm	- 1	1 5	4	1 1	1 1	9	7.7	1 1	1 1	iı	F-1

Arten	Stel	Stipetum stenophyllae	ав	gd.	Festucetum pseudodalmaticae	etum Imatica	0	Orno- Quercetum	o- otum	Corno- Quercetum	no- etum
	-	2	က	4	5	9	7	8	6	10	11
Phaeocedus braccatus L. Koch Echemus rhenanus Bertkau Graphosa lucifuga Walck. Graphosa modestior Kulcz. Graphosa opaca Herm. Drassodes lapidosus Walck. Haplodrassus silvestris Blackw. Haplodrassus silvestris Blackw. Gelotes electus C. L. Koch Zelotes villicus Thor. Zelotes pedestris C. L. Koch Zelotes pedestris C. L. Koch Zelotes pedestris C. L. Koch Zelotes peternsis C. L. Koch Zelotes peternsis C. L. Koch Zelotes preficus L. Koch Zelotes preficus L. Koch Zelotes gracitis Canestr. Zelotes pracitis Canestr.	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	63 10 10 10 12 20 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1   1   2   2   2   2   2   2   2   2	10 10 3 3 3	110 12 22 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111 88 44 8 111	1 1 3 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	111 4 118 8 118
Clubionidae Clubiona terrestris Westr.  Micaria fulgens Walck. Scotina celans Blackw. Agreeca pulmaa Blackw. Phrurolithus festivus C. L. Koch Phrurolithus szülyi Herm. Anyphaena accentuata Walck.	1	111777		44	1040 1	111 11 1		11   1   1   1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1111
Ctenidae  Zora pardalis Sim.  Zora manicata Sim.  Zora nemoralis Blackw.	4 1 1	81 H	w 01	I	117	1 1 1	10	67	111		11

Thomisidae Oxyptida nigrita Thor. Oxyptida praticola C. L. Koch Proxysticus robustus Hahn Xysticus kochi Thor. Xysticus cambridgei Blackw.	8	°	4	1111	1 6 1 1 1	10 пп пп п	- 11111	11111		11717	1111
Salticidae								•			
Leptorchestes berolinensis C. Koch Aelurillus festivus C. L. Koch Phlegra fasciata Hahn Buophrys obsoleta Sim. Buophrys frontalis Walck. Neon rayi Sim. Neon pictus Kulcz. insgesant:	121			1 3	1.12	1 1 1 213	1 9	256	1	293	1 245

Tabelle 2. Diptopoden., Chilopeden., Opilicaes- und Aroneae-Arten aus den untersuchten Pflanzenassoziationen der Lössgrube bei Basahare (Die Untersuchungen wurden vom 27. III. 1985 bis 1. XI. 1985. durchgeführt.)

Arten	As Festuce	Astragalo- Festucetum sulcatae	- lcatae	Fest	ıcetum	Festucetum valesiacae	све	Querce	Querceto-tataricum	ricum
	1	2	3	4	10	9	7	8	6	10
Diplopoda										
Mastigona bosniensis Verh.  Micrehordeuma bröleranni Verh. Brachydesmus ap. Polydesmus denticulatus C. L. Koch Julus terrestris L. Julus scandinavius Latz. Ophyiulus pilosus Newp. Megahyllum projectum dioridamum Verh. Megaphyllum umitmeatum C. L. Koch insgesamt:		81 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 - 2 - 21 - 23 - 38	1 1 7 7 7 34	1   1   4   1   222   322	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41 1 14 14 69 129	47 2   1   2   2   9   4   4   4   4   4   4   4   4   4	146 4 144 144 177
Chilopoda  Lithobius parietum Verh.  Lithobius muticus C. Koch  Lithobius mutabilis C. Koch.  Monotarsobius aeruginosus Verh insgesamt:	3 8	104 1	1 0		1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1	1111
Opiliones Mitostoma chrysomelas Hermann Dicranolasma scabrum Herbst Troqulus tricarinatus L. Opilio saxutilis C. L. Koch Platybunus bucephalus C. L. Koch Lophopilio palpinalis Herbst Zacheus crista Brulė Egaenus convexus C. L. Koch Lacinius horridus Panzer		1 1 1 16 16 112 2	1 1 2 50 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 4 1 1 8 8 2 1 1	11   111	1123	1	10 25 11 18 118	1 12 1 1 2 2 12 1	22 12 13 18 18 18 19 19 19

Astrobunus levipes Canestr. Liobunum rolundum Latv	10	37	26	7	1	61	4	39	ъф —	20
insgesumt:	88	188	106	128	17	48	46	224	42	148
Агапоме										
Ctenizidae										
Nemesia pannonica Horm	1	ı	1	7	1	-	61	!	ı	l
Атмигорії две										
Titanoeca schineri L. Koch	1	1	1	1	1	ಣ	87	ı	1	63
Dict ynidae										
Argenna sp	ı	1		1	1		I	1	ſ	1
Pholoidae										
Pholeus opilionoides Schranck	1	1	61	1		7.0	11	ı	1	ļ
Dysderidae										
Harpactes rubirundus C. L. Koch Dysdera longirostris Doblika Dysdera erythrina Walok.  Dysdera ucstringi O. P. Cambr.	15	177	1 22 1	14	1 1	8 -1 1	17	34	22.7	11 33 52
Agelenidae										
Os curina cicur Fubr. Tegenaria agrestis Walck. Tegenaria campestris C. L. Koch Coelotus longispina Kulcx. Halinia nava Blackw.	1 22	18	1 1 1 1 3 3 3	17	19	ଷ ଓଷ	64 10 1	8 - 1 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	111 1	1 1 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Pisauridae										
Pisaura mirabilis (").	1	l	1	=	ı	1	ı	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-		-	_	

Arten	A Festuce	Astragalo- Festucetum sulcatae	lcatae	Fest	Festucetum valesiacae	valesia	cae	Querce	Querceto-tataricum	ricum
	-	2	3	4	5	9	7	00	6	10
Lycosidae										
Pardosa lugubris Walek.  Pardosa bifasciata C. L. Koch Pardosa riparia C. L. Koch Pardosa agrestis Westr.  Alopecosa accentuata Latr.  Alopecosa trabalis Cl.  Alopecosa ameriae Dahl.		1 1 1 1 1 1 1		- 3 23 23 116	10 10 12 12 14	1 1 1 1 1 1 1	111111	111111	4 6 1 1 1	9   1   1   1   1
Lycosa radiata Latr. Trochosa robusta Sim. Trochosa terricola Thor. Aulonia albimana Walck.	<u>න</u> ස ස	1187	۱۱۱ ا	11 2 2			9 8 8	15	_  	35
Linyphiidae										
Centromerus sylvaticus Blackw. Centromerus incituts Kulcz. Sydera gracitis Menge Microneta spinigera Balogh Leptyphantes cristatus Menge Leptyphantes mengei Kulcz. Leptyphantes plavites Blackw. Leptyphantes plavites Blackw. Leptyphantes pillichi Kulcz. Stylophora concolor Wider Stenonyphantes limatus L. Linyphia clathrata Sund.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 40 00 01	1   1   1   1   0				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11111 111	1 41 11 8 111

							1
Micryphantidae	Pelecopsis radicicola L. Koch Ceratinella brevis Wid. Mecopishtes situs O. P. Cambr. Wideria antica Wid. Wideria fugax O. P. Cambr. Tigellinus furcillatus Menge Sylometopus sp. I. Sylometopus sp. II. Trichoncus sp. II. Trichoncus sp.	Theridiidao	Episinus truncatus Latr. Theridium bimaculatum L. Robertus lividus Blackw. Enoplognatha thoracica Hahn Dipoena erythropus Sim.	Mimetidae	Ero furcata Villers Ero aphana Walck.	Drassidae	Gnaphosa luwifuga Walck.  Drassodes pubescens Thor.  Drassodes lapidosus Walck.  Haplodrassus microps Menge  Haplodrassus signifer C. L. Koch  Zelotes electus C. L. Koch  Zelotes pumitus C. L. Koch  Zelotes pumitus C. L. Koch  Zelotes predestris C. L. Koch

Arten	Astragalo- Festucetum sulcatae	Astragalo- icetum sul	- lcatae	Fest	ucetum	Festucetum valesiacae	cae	Querce	Querceto-tataricum	ricum	
	1	2	3	4	70	9	7	20	6	10	
Zelotes apricorum L. Koch Zelotes latreilles Sim. Poecilochroa variana C. L. Koch	111	1 1 1		11-	1 1 -	111	1 1 1	111	1 1 1	L 7.C	
Clubionidae											
Clubiona terrestris Westr. Clubiona trivalis C. L. Koch Micaria fulgens Walck. Agroeca pullata Thor. Agroeca brunnea Walck. Phrurolithus festivus C. L. Koch.	11 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1115171	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 111	111 1 1 1 2	1111111	12	1	
Thomisidae											
Oxyptila atomaria Panz. Oxyptila nigrita Thor. Oxyptila praticola C. L. Koch Oxyptila rauda Sim. Proxysticus robustus Hahn Xysticus audax Schranck Xysticus kochi Thor. Xysticus kempelini Thor.	a . a		4-1111	000 000 00	1	11111111	1 111111			≈ <b>≈ ≈</b> ≈ ≈ × × × × × × × × × × × × × × × ×	
Salticidae					-						
Myrmarachne formicaria De Geer Aelurillus festivus C. L. Koch Phlegra fasciata Hahn Buophrys obsoleta Sim. Euophrs frontalis Walck. Neon rayi Sim. insgesamt	1111 66	1 119	11111188	1 1 2 2 5 1 1	188	1 1 2 4 1 6 8	92	1	1128	77 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

und 3. Bestand. Diesem gegenüber waren die hier in höher Individuenzahl vorkommenden *Polydesmus denticulatus*-Individuen im 1. Bestand überhaupt nicht vorhanden.

Die vier Arten der Chilopoden waren mit 17 Exemplaren in den Fallen vertreten. Interessant ist das Vorkommen von Lithobius parietum, es weisst

eindeutig auf die Nähe der Donau hin.

Von den Weberknechten konnten 380 Exemplare erbeutet werden, die acht Arten angehören. Auffallend ist das Fehlen von Lophopilio palpinalis und Zacheus crista aus dem 1. Bestand. Die hohen Individuenzahlen von Astrobunus levipes weisen darauf hin, dass die Bodenfeuchtigkeit hier höher ist als in den später zur Erörterung gelangenden Festucetum valesiacae-Beständen.

Die Spinnen gehörten 51 Arten an und waren mit 301 Individuen vertreten. Die artliche Zusammensetzung der Spinnengemeinschaften weist keine Besonderheiten auf. Interessant ist das Vorkommen von *Pardosa riparia* und

Parsoda agrestis, wenn auch nur mit je einem Individuum.

#### b) Festucetum valesiacae

Die 4. und 5. Sammelstelle war nahezu am Plateau. Die Untersuchungsstelle 4. war ein in einer kleinen Vertiefung sich ausgebildeter Calamagrostis epigeios-Fleck mit wenigen Weissdorn- und Schlehbüschen; diese Stelle unterscheidet sich durch ihren geschlossenen Rasen wesentlich vom Untersuchungsort 5., wo ein offener Festucetum valesiacae-Rasen mit einzelnen verkümmerten Weissdornbüschen vorkommt. Die 6. und 7. Untersuchungsstelle sind von S-SW-Exposition auf einer steilen Lösswand von  $60-80^{\circ}$ ; eine Vegetation konnte sich nur stellenweise ausbilden.

Die 119 Diplopoden-Exemplare gehören fünf Arten an. Interessant ist das Vorkommen der für die Tiefebene kennzeichnenden Art  $Iulus\ terrestris$  in allen Beständen. Die Individuenzahlen sind in den Calamagrostis-Flecken bedeutend höher (27) als im 7. Bestand, wo nur ein Exemplar in den Fallen angetroffen werden konnte. Auffallend ist das gemeinsame Vorkommen mit  $Megapyllum\ unilineatum$ , die im 4., 5. und 6. Bestand mit 15-27 Exemplaren, im 7. Bestand hingegen nicht vorkam.

Die Chilopoden waren mit zwei Exemplaren, die einer Art angehörten, vertreten.

Die 240 Exemplare der Weberknechte gehörten zu sieben Arten. In den Calamagrostis-Flecken konnten hohe Individuenzahlen von Zacheus crista und Egaenus convexus nachgewiesen werden.

Die 624 Individuen der Spinnen gehörten 74 Arten an. Eine ganz besonders hohe Individuenzahl (251) war im *Calamagrostis*-Fleck zu verzeichnen. Auch in der artlichen Zusammensetzung unterschied sich dieser Biotop von den anderen Beständen. Von *Nemesia pannonica* liessen sich 7 Exemplare nachweisen, ferner konnte auch eine *Sylometopus*- und eine *Trichonchus*-Art angetroffen werden. Von den interessanten Arten kamen da *Pardosa riparia*, *Trochosa robusta* und *Oxyptila rauda* vor.

Die Bestände 5., 6. und 7. sind trotz der vielen gemeinsamen Kennzeichen dennoch ziemlich verschieden. Dies ist offensichtlich auf die verschiedene Exposition der Bestände rückzuführen. Von den vielen Arten sind aus faunistischem Gesichtspunkt folgende Arten besonders interessant: Nemesia pannonica, Pardosa bifasciasta, Alopecosa mariae, und eine Argenna-Art. Die Argenna-Art

kam auch im Calamagrostis-Flecken vor. Die Arten Pardosa bifasciata und Alopecosa mariae sind kennzeichnende Arten der Tiefebene, letztere kommt vorwieglich im trockenen, sandigen Rasen vor.

#### c) Querceto-tataricum

Der 8. Bestand liegt in einem vom Wasser ausgewaschenen Tal, die Bestände 9. und 10. liegen auf Hängen in Richtung der Donau. Die beiden letzten sind hinsichtlich der Vegetation etwas kennzeichnender, doch ist es ebenfalls sich schwach entwickelnder sträuchiger Aufwuchs.

Die 403 Exemplare der Diplopoden gehören zu acht Arten. Im 8. Bestand war die hohe Individuenzahl von *Iulus terrestris*, im 9. und 10. Bestand die von *Iulus scandinavius* kennzeichnend. Auffallend hoch war im 8. Bestand die Individuenzahl von *Megaphyllum projectum*, im 10. Bestand die von *Mastigona bosniensis* (Tabelle II). Aus faunistischem Gesichtspunkt ist das Vorkommen der südlichen Art *Microchordeuma broelemanni* im 9. und 10. Bestand von Interesse.

Die Chilopoden waren bloss durch eine Art vertreten: es kamen zwei Exemplare von *Lithobius mutabilis* im 9. Bestand vor.

Die Weberknechte waren mit 414 Individuen vorhanden und gehörten zu neun Arten. Die einzelnen Bestände unterschieden sich bezüglich der Individuenzahlen voneinander, im 8. Bestand konnten 224, im 9. Bestand 42, im 10. Bestand 148 Exemplare erbeutet werden. Die Unterschiede wurden besonders durch die verschiedenen Individuenzahlen von Egaenus convexus und Astrobunus levipes hervorgerufen. Aus faunistischem Gesichtspunkt ist das Vorkommen von Liobonum rotundum im 8. Bestand besonders interessant.

Die 506 Spinnen gehören 51 Arten an. Besonderheiten liessen sich in den einzelnen Beständen nicht nachweisen, es kamen Arten, vor, die auch in Eichenbeständen anzutreffen sind. Als interessantes Element ist im 9. und 10. Bestand  $Pardosa\ riparia\$ anzusehen, von der neun bis zwölf Exemplare angetroffen werden konnten.

Wie aus den Angeführten hervorgeht, ist die Arthropoden-Gemeinschaft der auf dem Plateau liegenden Festucetum valesciacae-Bestände (inbegriffen die Calamagrostis-Flecken) in Hinsicht der Artenzusammensetzung am interessantesten. Mehrere Arten der Spinnen- und Diplopoden-Gemeinschaften gehören zur Fauna der Tiefebene. Weitere Untersuchungen könnten eventuell die ursprüngliche Fauna der Löss-Vegetation rekonstruieren.

#### SCHRIFTTUM

HORÁNSZKY, A. (1964): Die Wälder des Szentendre – Visegråder Gebirges. Die Vegetation Ungarischer Landschaften, Bd. 4, Budapest (Akad. Verlag): 1 – 288.

Loksa, I. (1966): Die bodenzoologischen Verhältnisse der Flaumeichen-Buschwälder Südostmitteleuropas. Budapest (Akad. Verlag): 1-437.